

NILS

Diseñador

Didier Gomez



TIENDA

GRAN SOFA 2 PLAZAS ARTICULO COMPLETO



Dimensiones

Alto 850 mm
Ancho 1.860 mm
Anchura 1.020 mm
Alto de asiento 385 mm
Peso 80 kg
Asientos 2 plazas

SOFA 3 PLAZAS ARTICULO COMPLETO



Dimensiones

Alto 850 mm
Ancho 2.360 mm
Anchura 1.020 mm
Alto de asiento 385 mm
Peso 90 kg
Asientos 3 plazas

Características técnicas

ESTRUCTURA

Paneles laminados de 3 capas cruzadas y de partículas cubierto de espuma de poliéster y de espuma de poliuretano lata resiliencia Bultex. La totalidad de la estructura también ha sido revestida con guata de poliéster 300 g/m².

CONFORT

Suspensión de asiento por bloques de muelles de acero Bonnel bicónicos unidos entre ellos. Cojines de asiento integrados en espuma de poliuretano alta resiliencia Bultex 36 kg/m³ - 2,8 kPa con capa de confort Bultex 38 kg/m³ - 2,3 kPa. Para garantizar la durabilidad y optimizar el confort, cada asiento está reforzado en la parte delantera por una espuma de poliuretano alta resiliencia 50 kg/m³ - 6,3 kPa y en cada uno de sus lados por espuma Bultex 42 kg/m³ - 4,8 kPa. El cojín del asiento está recubierto en su lado superior y frontal por espuma de poliuretano alta resiliencia Bultex y guata de poliéster 300 g/m². Suspensión del respaldo en espuma Bultex 36 kg/m³ - 2,8 kPa y espuma de poliuretano alta resiliencia 50 kg/m³ - 6,3 kPa. Cojines del respaldo en plumas de oca nuevas compartimentadas. Los extremos anteriores y posteriores de cada apoyabrazos - también recubiertos de espuma de poliuretano alta resiliencia Bultex y guata de poliéster llevan un refuerzo del mismo modo.

COSTURA / FUNDA

Conjunto sofisticado mediante 3 tipos de costuras: costuras sencillas, y borde a borde para las estructuras, y con doble hilo para los cojines de respaldos. Modelo totalmente desenfundable (excepto estructura en piel o microfibra). Bloques de asiento, respaldo y apoyabrazos fácilmente desmontables (facilita su entrega o traslado en caso de ser necesario).